



Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- 10 let záruka na funkčnost
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné, Pod tlakem vyměnitelné
- EPDM-sedlové těsnění
- kuželka uložena otočně, zajištěna proti tlakovým rázům
- lisované připojení pro vícevrstvou sdrúženou trubku Geberit FlowFit
- s vypouštěcí ucpávkou
- s možností připojení teplotního čidla Pt1000 nebo teploměru (potřeba dokoupit jímku)
- závit vřetena mimo medium
- Opotřebením odolné sedlo ventilu z nerezí
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- Se zobrazením otevřené polohy

Normy a registrace

- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- DIN EN 1213

Technické údaje

- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 110 °C

Číslo objednávky	DN	da x s	A1 (mm)	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	Hmotnost (kg)
1905001600	15	16 x 2,0	11.6	G 1/4	60	103	134	30.2	22.8	50.8	73.6	2.3	5.9	0.44
1905002000	15	20 x 2,0	15.6	G 1/4	60	103	134	30.2	22.8	50.8	73.6	1.6	12.5	0.47
1905002500	20	25 x 2,5	19.6	G 1/4	60	107	148	30.2	20.8	66.8	87.6	1.6	12.5	0.60
1905003200	25	32 x 2,8	26.0	G 1/4	70	135	167	34.2	29.3	69.3	98.6	1.1	38.7	0.92
1905004000	32	40 x 3,0	33.6	G 1/4	70	156	187	34.2	32.8	85.8	118.6	1.8	47.2	1.38
1905005000	40	50 x 3,8	42.1	G 1/4	70	164	242	58.3	28.7	96.7	125.4	1.8	47.2	2.18

Příslušenství

- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00
- Prodloužení pro vypouštěcí ventil, Figur J6109 473 00

Náhradní díly

- Ovladačí rukojeť - sada, Figur 999 00
- Uzavírací horní díl WESER, Figur E0109 173 02
- Těsnění sedla z EPDM, Figur B9100 173 08
- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03